



Ispitivač sigurnosti uređaja PKT 2775 (prema VDE-normi 0701/702 za zaštitne klase I, II, III)

VDE-Tester ispunjava sve zahtjeve mormizacije i sadrži GS-znak (=ispitana sigurnost) Njemačke udruge za kvalitetu TÜV. Uvođenjem VDE-normi 0701/702 moraju se na svim električnim uređajima zaštitne klase I, II i III kod nove instalacije, promjene ili nakon popravka zbog zaštite korisnika izvršiti razna mjerenja. Propisana mjerenja prema DIN VDE 0701/ 0702/VBG4 moguće je ovim VDE-Testerom izvršiti brzo i precizno a mjerenje sadrži ispitivanje otpora zaštitnog vodiča, nadomjesne odvodne struje, dodirne struje, otpora izolacije, beznaponskog stanja i struje zaštitnog vodiča. Ugrađeno serijsko RS-232C sučelje omogućava dokumentiranje i analiziranje mjernih postupaka pomoću software paketa.

VDE-Tester sadrži slijedeće specifikacije:

- GS-znak odobren od RW-TÜV (njemačka udruga za kvalitetu)
- Brzi PLL-vođeni LCD-zaslon
- Kalibrirane vodiče u području R-PE
- Sigurnost: TÜV/GS; IEC-1010-1
- Pribor u opsegu isporuke: set ispitnih kablova sa sondama, kabel sa krokodil-klemicama za mjerenje otpora zaštitnog vodiča, software i data-kabel RS-232 te uputstvo



VDE Tester PKT 2775

Tehnički podaci

Otpor zaštitnog vodiča

Područje	R-PE 20 Ω
Metoda	UO ~ 20 VAC, IK > 200 mA
Granične vrijednosti	0,10 / 0,30 / 1,00 Ω

Otpor izolacije

Područje	R-ISO 20 MΩ
Metoda	UN > 500 V DC, IK < 5 mA
Granične vrijednosti	2,00 / 1,00 / 0,30 MΩ

Nadomjesna odvodna struja

Područje	I-EA 20 mA
Metoda	UO ~ 40 VAC, IK < 2 mA
Granične vrijednosti	0,25 / 0,50 / 3,50 mA

Beznaponsko stanje

Područje	I-ABL 4 mA
Metoda	direktno
Granične vrijednosti	0,25 mA

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446

Dodirna struja	
Područje	I-ABL 4 mA
Metoda	direktno
Granične vrijednosti	0,50 mA
Struja zaštitnog vodiča	
Područje	I-ABL 4 mA
Metoda	direktno
Granične vrijednosti	3,50 mA
Napajanje	230 V AC/50 Hz
Dimenzije	100 x 195 x 40 mm
Masa	500 g
Opseg isporuke 1 x Mobilni VDE-Tester 2775, 1 x set ispitnih kablova sa sondama, 1 x kabel sa krokodil-klemicom za mjerenje otpora zaštitnog vodiča, software, kabel za sučelje i uputstvo	

Cjenik:



VDE-Tester PKT 2775

VDE-Tester prema VDE-normama 0701 / 0702 (VBG4)

sa PC-sučeljem, mjeri:

Nadomjesnu odvodnu struju

Beznaponsko stanje

Struja zaštitnog vodiča

Otpor zaštitnog vodiča i izolacije

uklj. ispitne kablove + software

Artikl broj: PKT-2775

Cijena bez PDVa.: **502,00 EUR**



Adapter RS232 na USB

Konverter RS-232 (serijalni, D-Sub, 9-polni) na USB,

omogućava priključak na PC ili laptop sa USB-priključkom

-jednostavna instalacija

-plug and play

-nije potreban interrupt (IRQ)

Artikl broj: RS-232-USB

Cijena bez PDVa.: **37,00 EUR**

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446